

Delock Καλώδιο MHL 3.0 αρσενικό > High Speed HDMI-A αρσενικό 4K 1 m

Περιγραφή

Το καλώδιο MHL από τη Delock σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε εκ νέου αναπαραγωγή περιεχομένου πολυμέσων από συσκευή smartphone ή υπολογιστή tablet που υποστηρίζουν MHL σε μια μεγάλη οθόνη ή σε τηλεόραση με δυνατότητα υποστήριξης MHL. Το καλώδιο συμμορφώνεται προς τις προδιαγραφές MHL 3.0 και υποστηρίζει αναλύσεις εικόνας έως και Ultra HD (4K) και ήχο Surround 7.1. Η εκτεταμένη λειτουργία RCP επιτρέπει τον εύκολο και χρήσιμο έλεγχο των κινητών συσκευών σας μέσω τηλεχειριστηρίου τηλεόρασης ή άλλη περιφερειακή συσκευή, όπως οθόνη αφής, πληκτρολόγιο ή ποντίκι. Η κινητή συσκευή σας φορτίζεται κατά τη διάρκεια της χρήσης, συνεπώς δεν απαιτείται πρόσθετη τροφοδοσία ρεύματος.



ca. 1 m

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας: MHL 3.0 USB τύπου Micro-B 5 ακίδων αρσενικό > High Speed HDMI-A 19 ακίδων, θηλυκή
- Προδιαγραφές MHL 3.0 (Mobile High-Definition Link)
- MHL 1.0 και 2.0 συμβατό και με το παλαιότερο
- Μετρητής καλωδίου: Γραμμή δεδομένων 28 AWG γραμμή τροφοδοσίας 24 AWG
- Αγωγός χαλκού
- Τριπλά θωρακισμένο καλώδιο
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Υποστηρίζει ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 30 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστηρίζεται Ήχος Surround 7.1 με Dolby® TrueHD και DTS-HD Master Audio™
- Υποστηρίζει εντολές ελέγχου CEC
- Υποστηρίζει RCP (Πρωτόκολλο απομακρυσμένου ελέγχου) με εκτεταμένη υποστήριξη για τηλεχειριστήρια τηλεόρασης και περιφερειακών συσκευών, όπως οθόνες αφής, πληκτρολόγιο ή ποντίκι
- Υποστηρίζει HDCP 2.2 (High-Bandwidth Digital Content Protection)
- Ρεύμα φόρτισης: έως 10 W
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος καλωδίου: περίπου 1 m (περιλ. ο σύνδεσμος)

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θηλυκή υποδοχή MHL Micro USB τύπου B 5 ακίδων
- Μια ελεύθερη υποδοχή HDMI στη συσκευή εξόδου με υποστήριξη MHL

Περιεχόμενα συσκευασίας

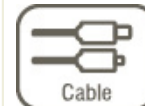
- Καλώδιο MHL > HDMI

Αρ. προϊόντος 83648

EAN: 4043619836482

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Τσαντάκι με φερμουάρ





Εικόνες



ca. 1 m